



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空気ヒートポンプエアコン  
「eバリュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ビナーの使用の台数化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	1	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	2	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	2	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	1	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	1	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FAP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	1	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FAP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P724BA形	HHO724BA	1	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHO724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP724A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
RZ2P780BA形	HHO780BA	1	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHO780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FAP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P720BA形	HHO720BA	1	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP720A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
RZ2P780BA形	HHO780BA	1	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FAP780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力	運転エネルギー消費効率(AFP)	区分名
形式	(kW)		
HHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	12.5	5.2	8c
	14.0	5.5	
	16.0	5.8	
	18.0	6.1	
	20.0	6.4	
	22.4	6.7	
	24.8	7.0	
	27.2	7.3	
	29.6	7.6	
	32.0	7.9	
	34.4	8.2	
	36.8	8.5	
	39.2	8.8	
	41.6	9.1	
	44.0	9.4	
	46.4	9.7	

### ●運転エネルギー消費効率(AFP)について

AFP表示は、JIS B 8616:2006(「V/V-シエラ」)とJRA048:2006(※)  
(「V/V-シエラ」)と「V/V-シエラ」の間のエネルギー消費効率に準拠して行います。  
※ JRA048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
- AFPは「運転総負荷(能力)÷期間消費電力量」

ダイキンエアコン

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX:06-6378-0181 (大阪府大阪市)  
http://www.daikeinco.com (ご相談はホムレーン)

ご購入店名

TEL

購入年月日

年

月

日

### ダイキン株式会社

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS

聖希ートボンエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用形は対象外です。）

## ■ZEASシリーズの性能について

[illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	a10
	4.0	5.0	
	4.5	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	a11
	5.7	5.8	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
上記以外	26.0	5.1	a12
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	a13
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	a14
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.8	
	11.0	4.9	
	上記以外	12.5	4.9
14.0		4.7	
20.0		4.8	a16
25.0		4.0	
25.0		4.0	

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006（「パツケージエアーコンディシヨナー」とJRA4048：2006（※）「パツケージエアーコンディシヨナーの期間エネルギー消費効率」）に基づいて行います。

※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した

・APF＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量  
 例です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$